



TITLE:

超・超局所解析について(Infinite Analysis)

AUTHOR(S):

戸瀬, 信之

CITATION:

戸瀬, 信之. 超・超局所解析について(Infinite Analysis). 数理解析研究所
講究録 1985, 578: 120-151

ISSUE DATE:

1985-12

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/99270>

RIGHT:

超・超局所解析について

愛媛大・理 戸瀬 信之 (Nobuyuki Tose)

§ Introduction (1)

第2超局所化 (second microlocalization) の理論の原初的な着想自体は今から10年も遡るようである。柏原先生は、1973年に Nice に於て、現在では \mathcal{L} -microfunction と呼ばれている概念を、層 \mathcal{O} から層 \mathcal{E} を構成するのと同様の操作で、正則パラメータ付きの microfunction の層 \mathcal{E}_0 から構成された。([1], [2])

Bony と Schapira はこのアイデアの影響のもと、正則包含的な束の特性多様体を持つ Microdifferential Equation のあるクラスに關して、特異性の伝播を研究し ([3])、Bony は microfunction 解に対する Holmgren の定理を証明した。([7])。これらの仕事は著しいのは、特性方向が超局所特性方向へと第2超局所化されたことにある。これも、今から10年以上も昔の話である。以上が第2超局所化の理論の揺籃期と言えよう。

超局所特性方向はその後、柏原-Schapira [4], [5] に於て
sophisticate され、1981年、Y. Laurent はこの学位論文 [6] で
非超局所特性的な点において逆元が構成出来るように、micro-
differential operator を第2超局所化した。

§ 2 Introduction (2)

以上の大雑把な話に Bony-Schapira [3] の設定を用いて肉
付けを始めよう。

定理1 (Bony-Schapira) $M = \mathbb{R}^n$, $U \subset \mathcal{F}^* M$ を conic
open set とする。 P を U 上定義された microdifferential operator
とし、次の仮定を満足す。

(1) $\mathcal{L}^{\mathbb{R}} = \text{ch}(P) \cap U$ (束の特性的様体) は $\mathcal{F}^* M$ の
regular involutory submanifold である。(余次元を d とする。)

(2) $p(x, \xi) := \sigma(P)(x, \xi)$ (主要表象) とおくとき、

$\forall (x, \xi) \in \mathcal{L}^{\mathbb{R}}, \forall (\delta_x, \delta_\xi) : \mathcal{L}^{\mathbb{R}}$ は横断的な方向の (x, ξ) に
おける vector 場の芽に対して

$$\exists a \neq 0 \quad p(x + \varepsilon \delta_x, \xi + \varepsilon \delta_\xi) = a \varepsilon^m + o(\varepsilon^m)$$

即ち、 P が \mathcal{L} 上 exact に m -次消えること。

以上の仮定のもと $Pu = 0$ を満足する microfunction u の
support は 陪特性帯の合併である。 \square

U 上 local に 量子化接触変換を施すこと、

$$\mathcal{L}^{\mathbb{R}} = \{(x, y; \hbar \xi dx + \hbar \eta dy); \xi = 0\}$$

と変換すると, (2) は次の条件 (2)' に置きかえられる。

$$(2)' \left\{ \begin{array}{l} \sim (2) = p(x, y, \xi, \eta) \text{ に対し} \\ p(x, y, \xi, \eta) = \sum_{|\alpha|=m} a_\alpha(x, y, \xi, \eta) \xi^\alpha \\ \text{と } \mathcal{L}^{\mathbb{R}} \text{ に対し, 部分 Taylor 展開をすれば,} \\ \forall x^* \in \mathbb{R}^d \setminus \{0\} \quad \sum_{|\alpha|=m} a_\alpha(x, y, 0, \eta) x^{*\alpha} \neq 0. \end{array} \right.$$

:= 2" 超局所特性方向の定義を思い出そう。

X : 複素多様体, \mathcal{M} : 運接的 \mathcal{C}_X 加群

\mathcal{L} : T^*X の正則包含的多様体とする。

$$X \ni X \xrightarrow{\sim} \underset{X}{X \times X} \hookrightarrow X \times X \quad \text{と } X \times X \text{ の diagonal}$$

set と同一視して埋め込む。この map に従って

$$T^*X \xrightarrow{\sim} T^*_X(X \times X) \hookrightarrow T^*(X \times X)$$

$T^*X \subset T^*(X \times X)$ に埋め込む。すると,

$$\mathcal{L} \hookrightarrow \mathcal{L} \times \mathcal{L}$$

と $\mathcal{L} \subset \mathcal{L} \times \mathcal{L}$ に埋め込むことが出来る。

定義2 $\tilde{\mathcal{L}} \subset \mathcal{L} \times \mathcal{L}$ の陪特性帯で \mathcal{L} を通るものの union とする。□

例えば、 \mathcal{L} とし 2 次の標準形をとる時、即ち

$$\mathcal{L} = \{(z, w; \zeta dz + \theta dw); \zeta = 0\}$$

とする時,

$$\tilde{\mathcal{L}} = \{(z, w, z', w'; \zeta dz + \zeta' dz' + \theta dw + \theta' dw'); \zeta = \zeta' = 0, \overset{w=w'}{\theta + \theta' = 0}\}$$

$$= \{ (z, w, z', w'; \theta(dw - dw')) \}$$

2' あり, $\tilde{\Lambda} \not\subset \Lambda$ は

$$\Lambda = \{ (z, w, z', w'; \theta(dw - dw')) ; z = z' \}$$

と表わされる。すると, $T_{\Lambda}^* \tilde{\Lambda}$ には $(z, w; \theta dw; z^* dz)$ なる座標系があり,

$$T_{\Lambda}^* \tilde{\Lambda} \xrightarrow{\pi_{\Lambda}} \Lambda$$

$$(z, w; \theta dw, z^* dz) \longmapsto (z, w; \theta dw)$$

なる規範的な projection が定まる。

注意3 $H: T^*(T^*X) \xrightarrow{\sim} T(T^*X)$

を, T^*X の基本 2-形式 で定まる同型としよう。この時

$$H: T_{\Lambda}^* \tilde{\Lambda} \xrightarrow{\sim} T_{\Lambda}(T^*X)$$

なる同型が引き起こされる。□

± 2, 超局所特性方向の定義を復習する。

定義4 (超局所特性方向) (相原 - Schapira [4], [5])

$$\theta \in T_{\Lambda}^* \tilde{\Lambda} \text{ に対し,}$$

$$\theta \in \text{Ch}_{\Lambda}^2(\mathcal{M}) \quad (\Lambda \text{ に沿った超局所特性外様体})$$

((microcharacteristic variety along Λ))

$$\stackrel{\text{def.}}{\iff} H(\theta) \in C_{\Lambda}(\text{ch}(\mathcal{M}))$$

□

注意5

± 2, 一般に

$X: \mathbb{C}^1$ 外様体, $N: X$ の閉部分外様体とすると,

X の閉部分集合 S' に対し, S' の N に関する Normal Cone とは $x \in X$ に対し

$$C_N(S')_x = \left\{ \theta \in TX_x; \exists \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset S', \exists \{y_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset N, \right. \\ \left. \{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}_+, \text{ s.t. } x_n \rightarrow x, y_n \rightarrow x, \right. \\ \left. a_n(x_n - y_n) \rightarrow \theta \text{ (as } n \rightarrow \infty) \right\}$$

とし, $C_N(S') = \bigcup_x C_N(S')_x$ と定める。 \square

今, X を複素多様体とし, N を部分複素多様体としよう。

局所的に X の座標 (x_1, \dots, x_n) を

$$N = \{x_1 = \dots = x_r = 0\}$$

となるようにとる。 $\mathcal{I} \subset [x_1, \dots, x_r]$ で生成される ideal とする。 $f \in \mathcal{I}^N$ とする時,

$$f(x) = \sum_{|\alpha|=N} a_\alpha(x) x'^\alpha \quad (x' = (x_1, \dots, x_r))$$

と書けるが, $f \in \mathcal{I}^N, \notin \mathcal{I}^{N+1}$ なる時, Laurent [6] に従い

$$\tau_N(f)(x, v) = \sum_{|\alpha|=N} a_\alpha(x) v^\alpha$$

と定める。

補題 6 (Whitney []) 上の注意に依り, S' は X の analytic subset, f が S' を support とする \mathcal{O}_X の ideal とする時,

$$C_N(S') = \{(x, v) \in T_N X; \tau_N(f)(x, v) = 0 \text{ (} \forall f \in \mathcal{I} \text{)}\}$$

が成立する。 \square

この補題を用いて, 単独の microdifferential equation $M = \mathcal{E}_X / \mathcal{E}_X \mathcal{L}$ に対する \mathcal{L} に関する microcharacteristic variety

にこの注意を行なう。(σ(L)がΛ上1次消滅であるとする。)

注意7 $\theta \in T^*_{\Lambda} \tilde{\Lambda}_p$ ($p \in \Lambda$) に対して,

θがΛに対してΛに沿った microcharacteristic

$$\Leftrightarrow \sigma(L)(p + \varepsilon H(\theta)) = o(\varepsilon^k)$$

$$\Leftrightarrow \tau_{\Lambda}(\sigma(L))(x^*, H(\theta)) = 0 \quad \square$$

上の注意を用いた Bony-Schapira の定理の条件(2)を書きかえて見る。この為には $T^*_{\Lambda} \tilde{\Lambda}$ の pure imaginary locus を定める。

定義8 M を実解析的の外様体, $\Lambda^R : \sqrt{-1} T^* M$ の包含的外様体とする。X を M の複素化とし、 Λ を $T^* X$ 中の Λ^R の複素化とする。

Λ^R の 部分複素化 $\tilde{\Lambda}^R$ とは, $\Lambda^R \hookrightarrow \Lambda$ であり、 Λ の陪特性外帯で Λ^R を通る物の union のことである。□

注意9 $T^* X \simeq T^*_X(X \times X) \hookrightarrow T^*(X \times X)$ なる同一視を通じた $\tilde{\Lambda}$ は $\tilde{\Lambda}^R$ の複素化となつてゐる。例として,

$$\Lambda^R = \{(x, y; \sqrt{-1} \xi dx + \sqrt{-1} \eta dy); \xi = 0\}$$

とする時, ($x \in \mathbb{R}^d, y \in \mathbb{R}^{n-d}$ とする。)

$$\tilde{\Lambda}^R \simeq \mathbb{C}^d \times \sqrt{-1} T^* \mathbb{R}^{n-d}$$

と同一視出来る。更に, $T^*_{\Lambda^R} \tilde{\Lambda}^R$ は $(x, y; \sqrt{-1} \eta dy; \sqrt{-1} x^* dx)$ なる座標を持ち, projection $T^*_{\Lambda^R} \tilde{\Lambda}^R \longrightarrow \Lambda^R$ は,

$$(x, y; \sqrt{-1} \eta dy; \sqrt{-1} x^* dx) \longmapsto (x, y, \sqrt{-1} \eta dy)$$

と書ける。

$\tilde{\Lambda}$ は $\tilde{\Lambda}^R$ の複素化 となり、 $T_{\Lambda}^* \tilde{\Lambda}$ は $T_{\Lambda^R}^* \tilde{\Lambda}^R$ の複素化 となり、213. \square

以上の準備のもと Bony-Schapira の定理に現われた条件 (2)' を次のように書きかえるのは容易である。

$$(2)'' \quad \text{ch}_{\Lambda}^2(m) \cap T_{\Lambda^R}^* \tilde{\Lambda}^R = \emptyset$$

次に、この条件 (2)'' を Y. Laurent [6] にある、 Λ に沿う 2-microdifferential operator を用いて見直すことにする。
この為、節を改めよう。

§ 3. 2-microdifferential operator

前節と同様に Λ と 12 標準形

$$\Lambda = \{ (z, w; \zeta dz + \theta dw); \zeta = 0 \}$$

ととり、 $T_{\Lambda}^* \tilde{\Lambda}$ の座標として $(z, w; \theta dw; z^* dz)$ をとる。

定義 10 (Y. Laurent [6]) $\mathcal{U} \subset T_{\Lambda}^* \tilde{\Lambda}$ を開集合とする。

無限階の 2-microdifferential operator の層 $\mathcal{E}_{\Lambda}^{2, \infty}$ の

\mathcal{U} 上の section は次の条件 (3), (4) を満たす symbol 311

$$\sum_{i,j} p_{ij}(z, w, z^*, \theta) \eta = 0 \text{ である。}$$

(3) p_{ij} は \mathcal{U} 上正則, (z^*, θ) に関して j -次斉次, z^* に関して i -次斉次。

(4) $\forall K \subset \subset \mathcal{U}, \exists C_K > 0, \forall \varepsilon > 0 \exists C_{\varepsilon, K} > 0$ s.t.

$$\begin{aligned}
 & \left[\begin{aligned}
 \text{(i)} \quad \sup_k |P_{i,i+k}| &\leq C_k \frac{\varepsilon^{i+k}}{i! k!} \quad (i, k \geq 0) \\
 \text{(ii)} \quad \sup_k |P_{i,i+k}| &\leq C_\varepsilon \varepsilon^i \frac{(-k)!}{i!} \quad (i \geq 0, k < 0) \\
 \text{(iii)} \quad \sup_k |P_{i,i+k}| &\leq C_\varepsilon \varepsilon^k C_k^{-i} \frac{(-i)!}{k!} \quad (i < 0, k \geq 0) \\
 \text{(iv)} \quad \sup_k |P_{i,i+k}| &\leq C_k^{-i-k} (-i)!(-k)! \quad (i, k < 0)
 \end{aligned} \right.
 \end{aligned}$$

□

以下 $\mathcal{E}_{\mathcal{L}}^{2,\infty}$ の性質を列挙し 2.11 <。

1° (積) 次の公式 (5) により, $\mathcal{E}_{\mathcal{L}}^{2,\infty}$ は環の層と見做す。

$$\left. \begin{aligned}
 P(z, w; D_z, D_w) &= \sum_{i,j} P_{ij}(z, w, D_z, D_w) \\
 Q(z, w; D_z, D_w) &= \sum_{k,l} Q_{kl}(z, w, D_z, D_w)
 \end{aligned} \right\} \text{ 式 2.12}$$

$$R = \sum_{\lambda, \mu} R_{\lambda, \mu}(z, w, D_z, D_w) = P \circ Q.$$

2.12

$$(5) \quad R_{\lambda, \mu} = \sum \frac{1}{\alpha! \beta!} (D_z^\alpha D_w^\beta P_{ij}) (D_z^\alpha D_w^\beta Q_{kl})$$

$$\lambda = i + k - |\alpha|$$

$$\mu = j + l - |\alpha| - |\beta|$$

□

2° (有限階の作用素 と \mathcal{E} の主要表象)

$\mathcal{E}_{\mathcal{L}}^2 = \bigcup_{(i,j) \in \mathbb{Z}} \mathcal{E}_{\mathcal{L}}^2[i,j]$ と $\mathcal{E}_{\mathcal{L}}^{2,\infty}$ の部分層と 2.12 以下の F に定義する。

$P = \sum_{i,j} P_{ij} (z, w, D_z, D_w) \in \mathcal{E}_{\Lambda}^{2,\infty}$ on $\mathcal{E}_{\Lambda}^2 [i_0, j_0]$ なる P があるとは,

$$(6) \quad P_{ij} \equiv 0 \quad (j > j_0 \text{ 又は } j = j_0, i < i_0)$$

$$(7) \quad \forall j \in \mathbb{Z} \exists \lambda(j) \in \mathbb{Z} \text{ s.t. } P_{ij} \equiv 0 \quad (i < \lambda(j))$$

Σ 満足する Σ である。 $\Sigma = \Lambda$ とする,

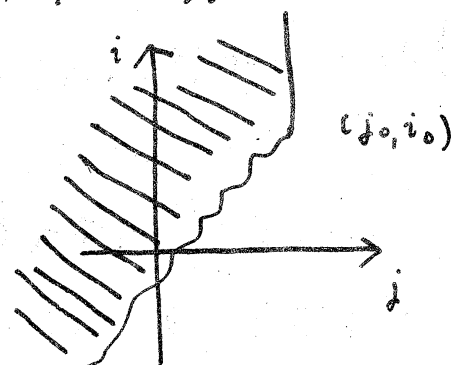
$\{(j, i) \in \mathbb{Z}^2; P_{ij} \neq 0\}$ は右下图に示すようにある。

\mathcal{E}_{Λ}^2 の section $\alpha = \Sigma$ 有限階の

2-microdifferential operator と呼ぶ。

$P = \sum P_{ij}$ Σ 有限階の 2-microdiff. op.

と 1, 2, 3 の主要表象 Σ



$$(8) \quad \sigma_{\Lambda}(P) = P_{i_1, j_1}$$

$$\left(\begin{array}{l} \text{但し } j_1 = \sup \{ j \in \mathbb{Z}; \exists i \in \mathbb{Z} P_{ij} \neq 0 \} \\ i_1 = \inf \{ i \in \mathbb{Z}; P_{i, j_1} \neq 0 \} \\ \text{と 3.3.} \end{array} \right)$$

と定める。

\mathcal{E}_{Λ}^2 は $\mathcal{E}_{\Lambda}^{2,\infty}$ の部分環である。 $P, Q \in \Sigma$ 有限階の

2-microdiff. op. と 1, 2,

$$(9) \quad \sigma_{\Lambda}(PQ) = \sigma_{\Lambda}(P) \sigma_{\Lambda}(Q)$$

が成立する。 \square

3° (microdifferential op. の埋め込み)

無限階の 2-microdiff. op. は無限階の microdifferential op.

に埋め込むことが出来る。精密には

$$(10) \quad \mathcal{E}_X^\infty|_{\Lambda} \hookrightarrow \mathcal{E}_\Lambda^{2,0}|_{\Lambda} \stackrel{\text{def}}{=} \mathcal{D}_\Lambda^{2,0}$$

なる canonical な埋め込みがある。ここで、 Λ は $T_\Lambda^* \tilde{\Lambda}$ の 0-action と同一視してある。

symbol を使って具体的に書くと (10) は以下のように記述出来る。

$P = \sum_j P_j(z, w, D_z, D_w)$ を Λ の点の近傍で定義した微分 operator とする。 $P_j(z, w, \zeta, \theta) \in \{\zeta=0\}$ における Taylor 展開する。

$$(11) \quad P_j(z, w, \zeta, \theta) = \sum_\alpha P_j^{(\alpha)}(z, w, \theta) \zeta^\alpha$$

と置く。

$$(12) \quad P_{ij}(z, w, z^*, \theta) = \sum_{|\alpha|=i} P_j^{(\alpha)}(z, w, \theta) z^{*\alpha}$$

と定める。

$$(13) \quad P \longmapsto \sum_{ij} P_{ij}(z, w, D_z, D_w)$$

により (10) の埋め込みが定まる。有限階、作用素の場合は、

$$(14) \quad \mathcal{E}_X|_{\Lambda} \xrightarrow{\sim} \mathcal{E}_\Lambda^2|_{\Lambda} \stackrel{\text{def}}{=} \mathcal{D}_\Lambda^2$$

と同型となる。□

4° (irregularity 付きの operator)

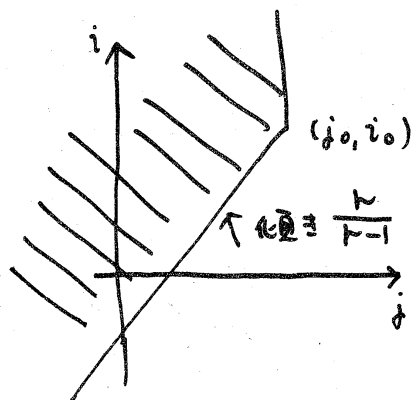
$(i_0, j_0) \in \mathbb{Z}^2$, $\nu \in \mathbb{Q} \cup \{\infty\}$ と $\nu > 1$ とする。 $P \in \mathcal{E}_\Lambda^2$ が $\mathcal{E}_\Lambda^{2(\nu,1)}[i_0, j_0]$ に属すると、

$$(15) \quad S(L) \stackrel{\text{def.}}{=} \{ (i, j-i) \in \mathbb{Z}^2; \rho_{ij} \neq 0 \} \\ \subset \left\{ (i, j-i) \in \mathbb{Z}^2; \frac{1}{r} i + (j-i) \leq \frac{1}{r} i_0 + (j_0-i_0) \right. \\ \left. i + (j-i) \leq i_0 + (j_0-i_0) \right\}$$

なる条件を満たす i, j がある。(15)の右辺 $\Sigma (i, j-i)$ で $i_0, (j_0-i_0)$ までと右図となる。

$$(16) \quad \Sigma_{\Lambda}^{2(r,1)} = \bigcup_{(i,j) \in \mathbb{Z}^2 \cap \Lambda} \Sigma_{\Lambda}^{2(r,1)} [i, j]$$

と定めると $\Sigma_{\Lambda}^{2(r,1)}$ は Σ_{Λ}^2 の部分環の層となる。



5° (Σ_{Λ}^2 の代数的性質)

(17) Σ_{Λ}^2 は coherent, noetherian sheaf, flat over $\pi^{-1}(\mathcal{E}_X | \Lambda)$

$$(\text{但し } T_{\Lambda}^* \tilde{\Lambda} \xrightarrow{\pi} \Lambda)$$

(18) $\Sigma_{\Lambda}^{2, \infty}$ は Σ_{Λ}^2 上 faithful flat である。□

6° (超局所特性の様体)

coherent Σ_{Λ}^2 module に対して、超局所特性の様体を $\text{supp } M$ と定義する。

coherent \mathcal{E}_X module M が Λ の点の近傍で定義されるときとする。 $\tilde{M} = \Sigma_{\Lambda}^2 \otimes_{\pi^{-1}(\mathcal{E}_X | \Lambda)} \pi^{-1}(M|_{\Lambda})$ と定めると

$$(19) \quad \text{supp } M = \text{ch}_{\Lambda}^2(M)$$

であることが分る。

証明は (13) における証明 = 4 にあて 2

$$(20) \quad \sigma_{\Lambda}(p) = \gamma_{\Lambda}(\sigma(p))$$

なる事実と、次の基本定理により容易に分る。

定理 11. $\mathcal{U}(\mathcal{C}T_{\Lambda}^* \tilde{\Lambda})$ open set, $\Gamma(\mathcal{U}, \mathcal{E}_{\Lambda}^2) \ni p$ とする。 =
 の時,
 (21) p が \mathcal{U} 上可逆 in $\mathcal{E}_{\Lambda}^2 \iff \sigma_{\Lambda}(p) \neq 0$ on \mathcal{U}
 が成立する。

irregularity 付きの op. の層 $\mathcal{E}_{\Lambda}^{2(n,1)}$ を用いて, irregularity 付きの
 超局所特性の様体が定義出来る。即ち

定義 12. $\mathcal{M} \in \Lambda$ の点の近傍で定義された coherent \mathcal{E}_X module
 とする。 = の時, irregularity 付きの micro characterisitic を

$$(22) \quad \text{ch}_{\Lambda}^{2(n,1)}(\mathcal{M}) = \text{supp} \left(\mathcal{E}_{\Lambda}^{2(n,1)} \otimes_{\pi^{-1}(\mathcal{E}_X/\Lambda)} \pi^{-1}(\mathcal{M}|_{\Lambda}) \right)$$

で定義する。

注意 13 Y. Laurent [6] に

(23) “ \mathcal{M} が R.S. $\in \Lambda$ に属し、これを持つ (相原-下島の意味で)”

$$\iff \text{ch}_{\Lambda}^{2(\infty,1)}(\mathcal{M}) = \text{ch}_{\Lambda}(\mathcal{M})$$

が証明され 2 " 3。□

= 52 Bony-Schapiro の定理を証明してしまおう。

$\tilde{\Lambda}^R$ は 正則 1^0 $x - t$ - 付き α microfunction の層 \mathcal{O} がある。
 $\left(\begin{array}{l} \tilde{\Lambda}^R \simeq \mathbb{C}_z^d \times \sqrt{t} T^* \mathbb{R}^{n-d} \text{ と同一視し } T \text{ 時, } z \in \\ \text{正則 } 1^0 \text{ } x - t \text{ - と } z \text{ 持つ。} \end{array} \right)$

$\varphi \in \mathcal{C}_c^\infty(\mathbb{R}^n)$ かつ $\int_{\mathbb{R}^n} \varphi(x) dx = 1$ となるように選ぶ。

定義 14

$$(24) \quad \mathcal{L}^2_{\Lambda^R} := \mathcal{H}^d_{T^*_{\Lambda^R} \tilde{\Lambda}^R} \left(\pi_{\Lambda^R | \tilde{\Lambda}^R}^{-1} \mathcal{L}_{\tilde{\Lambda}^R} \right)^a$$

(但し $\pi_{\Lambda^R} : \tilde{\Lambda^R}^* \rightarrow \tilde{\Lambda^R}$ は comonoidal 変換
 $a : \tilde{\Lambda^R}^* \rightarrow \tilde{\Lambda^R}$ は antipodal map
 として用いた。

$$(25) \mathcal{B}_{\wedge^R}^2 := e_{\wedge^R}^2 |_{\wedge^R} = \text{HP}_{\wedge^R}^d (e_{\wedge^R})$$

$$(26) \quad \sigma_{\Lambda^R}^2 := \mathcal{L}_{\tilde{\Lambda}^R} | \tilde{\Lambda}^R$$

と定める。 $\mathcal{C}_{\Lambda^R}^2$ の section α 2-microfunction, $\mathcal{B}_{\Lambda^R}^2$ の section $\beta = \alpha \in$ 2-hyperfunction とする。 \square

注意. 15 (24), (25) に 現れた T -cohomology 群は純余次元の
である \square

層 $\mathcal{C}_{\Lambda^R}^2$ の性質を列挙する。

1°

$$(27) \quad 0 \rightarrow \sigma_{\Lambda^R}^2 \rightarrow \beta_{\Lambda^R}^2 \rightarrow \pi_* (\mathcal{C}_{\Lambda^R}^2 |_{\frac{\circ}{\Lambda^R} \tilde{\Lambda^R}}}) \rightarrow 0$$

$$(28) \quad 0 \rightarrow \mathcal{C}_M |_{\Lambda^R} \rightarrow \beta_{\Lambda^R}^2$$

は exact sequence を成す。

2° $\mathcal{C}_{\Lambda^R}^2$ には $\Sigma_{\Lambda}^{2, \infty}$ が作用する。

$\mathcal{C}_{\Lambda^R}^2$ には Σ は柏原 - Laurent [2] に参照した T 。

Σ は, Bony - Schapira の定理に現われた T microdifferential operator 上を考へる。($\mathcal{M} = \Sigma_x / \Sigma_x \mathbb{R}$ とする。)

$$(29) \quad 0 \rightarrow \mathcal{H}om_{\Sigma_x | \Lambda} (\mathcal{M}, \sigma_{\Lambda^R}^2) \rightarrow \mathcal{H}om_{\Sigma_x | \Lambda} (\mathcal{M}, \beta_{\Lambda^R}^2) \rightarrow \mathcal{H}om_{\Sigma_x | \Lambda} (\mathcal{M}, \pi_* (\mathcal{C}_{\Lambda^R}^2 |_{\frac{\circ}{\Lambda^R} \tilde{\Lambda^R}}}))$$

は exact sequence を得る。条件 (2)'' を

$$\text{supp } \check{\mathcal{M}} \cap \frac{\circ}{\Lambda^R} \tilde{\Lambda^R} = \emptyset \quad (\check{\mathcal{M}} = \Sigma_{\Lambda}^2 \otimes \pi^! \mathcal{M})$$

2'' を成すとき,

$$(30) \quad \mathcal{H}om_{\Sigma_x | \Lambda^R} (\mathcal{M}, \pi_* (\mathcal{C}_{\Lambda^R}^2)) = 0$$

が成る。従って,

$$(31) \mathcal{H}om_{\mathcal{E} \times \Lambda} (m, \sigma_{\Lambda}^2) \simeq \mathcal{H}om_{\mathcal{E} \times \Lambda} (m|_{\Lambda}, \beta_{\Lambda}^2)$$

$$\mathcal{H}om_{\mathcal{E} \times \Lambda} (m|_{\Lambda}, \mathcal{C}_{M|_{\Lambda}})$$

より, 任意の microfunction 解が必ず正則ハウ $x - t - z$ 持し, 正則ハウ $x - t - z$ に関する連続の一貫性を通して, 特異性の伝播が起ることを分かる。

§4. 2-microfunction について —— 消滅定理の紹介.

前節に現われた 2-microfunction を定義する為には, $\mathcal{E} \times \Lambda$ に対する "Edge of the wedge" が必要である。以下に紹介する, 柏原-Laurent [2] にある, 抽象的な "Edge of the wedge" は, これから超函数論を勉強し始める人にも有用と思われる。その原型は柏原 [15] に見られることも注意する。

————— <•> ————— <•> —————

今, T : 位相空間とし, functorial に

複素多様体 $X \rightsquigarrow X \times T$ 上の \mathbb{C} 線型空間の層 \mathcal{F}_X

なるものが定まり, 複素多様体の間の正則写像

$$\varphi: X \longrightarrow X'$$

に対して ($\psi = \varphi \times \text{id}_T$ とおくと) 代入操作

$$\varphi^*: \varphi^{-1} \mathcal{F}_{X'} \longrightarrow \mathcal{F}_X$$

が定まり, 次の条件を満たすとする。

(H1) (解析接続の一貫性)

$\emptyset \neq V \subset U \subset X$ なる2つの開集合と, $W \subset T$ なる開集合に対して, U が連結とする時

$$\Gamma_{(U \setminus V) \times W}(U \times W, \mathcal{F}_X) = 0$$

(H2) $f: X \rightarrow \mathbb{C}$ (正則) に対して $Y = f^{-1}(0)$ とおく。

$f \neq 0, df \neq 0$ on Y と仮定する。

$$i: Y \hookrightarrow X$$

なる埋め込みに対して

$$0 \rightarrow \mathcal{F}_X \rightarrow \mathcal{F}_X \xrightarrow{i^*} \mathcal{F}_Y \rightarrow 0 \quad (\text{exact})$$

なる完全系列がある。

(H3) X, Y : 2つの複素多様体, Y : compact

$$f: X \times Y \times T \rightarrow X \times T \quad (\text{自然な射影})$$

と定めると,

$$R^q f_* \mathcal{F}_{X \times Y} = \mathcal{F}_X \otimes_{\mathbb{C}} H^q(Y, \mathcal{O}_Y) \quad (q \geq 0)$$

なる同型が定まる。

以上の仮定のもと,

定理16 (相原 [15], 相原-Laurent [2])

(1) G を \mathbb{C}^n の closed convex set 2次の条件を満たすとする。

即ち, \mathbb{C}^n の $(n-q+1)$ 次元の線型部分多様体 L について $L \subset G$ なるものは存在しない。このとき,

3

$W: T$ の open set に対応し,

$$H^k_{\mathbb{C}^n \times W}(\mathbb{C}^n \times W, \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n}) = 0 \quad (\forall k < q)$$

が成立する。

(2) $K_1, K_2: \mathbb{C}^n$ の compact 集合で

K_1 : 有理凸 (後述), K_2 : 正則凸 なすものとする。

となる, $W: T$ の open set に対応し

$$H^k_{(K_1 \setminus K_2) \times W}((\mathbb{C}^n \setminus K_2) \times W, \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n}) = 0 \quad (\forall k < n)$$

(3) G : closed convex set in \mathbb{C}^n , $x \in \mathbb{C}^n$ に対応し, \mathbb{R} の
①, ② を満たす $(n-q+1) = \mathbb{R}$ 元の \mathbb{C}^n の \mathbb{C} 線型多様体が存在しない
と仮定する。即ち

① $x \in G$ ② $L \cap G$ は x の L における近傍。

となる, $t \in T$ とし

$$H^k_{G \times T}(\mathcal{F}_{\mathbb{C}^n})(x, t) = 0 \quad (\forall k < q) \quad \square$$

となる, 用いた有理凸の概念を定義する。

Proposition-definition 17.

$K (\subset \mathbb{C}^n)$ を compact set とし, \mathbb{R} の K_1, K_2, K_3, K_4 は
等しい。 (\tilde{K} とおく。)

$$K_1 = \left\{ x \in \mathbb{C}^n; \forall f \in \mathcal{O}(\mathbb{C}^n) \quad |f(x)| \geq \min_{y \in K} |f(y)| \right\}$$

$$K_2 = \{x \in \mathbb{C}^n; \forall f \in O(\mathbb{C}^n) \quad f(x) \in f(K)\}$$

$$K_3 = \left\{ x \in \mathbb{C}^n; \forall f: \mathbb{C}^n \text{ 上の有理函数 } z \mapsto K \cup \{x\} \text{ 上正則} \right\}$$

$$\text{に對して} \quad f(x) \leq \max_{y \in K} |f(y)|$$

$$K_4 = \left\{ x \in \mathbb{C}^n; \forall f: \mathbb{C}^n \text{ 上の有理函数 } z \mapsto K \cup \{x\} \text{ 上正則} \right\}$$

$$\text{に對して} \quad f(x) \in f(K)$$

$\widetilde{K} \subseteq K$ の有理凸と呼び、 $K = \widetilde{K}$ なる時 K を有理凸と呼ぶ。□

証明の要因気をつかして頂く為には、(2)の証明の粗筋を紹介
します。

定義 18 X : 複素多様体とする。 $G \subset X$ 閉集合が g -proper
とは、任意の複素多様体 Y と Y の任意の開集合 W に對して

$$H_{G \times Y \times W}^i(X \times Y \times W; \mathcal{F}_{X \times Y}) = 0 \quad (\forall i < g)$$

が成立するものと定義する。□

次の命題は、Mittag-Leffler の論法より分る。

命題 19 X を複素多様体とする。

(i) $Z \subset X$ 閉集合, $\{U_n\}_{n \in \mathbb{N}}$: X の開集合の増大列で $X = \bigcup_n U_n$

を満足するものとする。このとき、

"任意の n に對して $Z \cap U_n$ が g -proper"

$\Rightarrow Z$: g -proper.

(ii) $\{Z_n\}_{n \in \mathbb{N}}$: X の閉集合の減少列とする。 \Rightarrow n と $n+1$ と,

"任意の n に対し Z_n が g -proper"

$\Rightarrow Z = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} Z_n$ は g -proper □

さて (iii) の証明の粗筋を述べ始めよう。

命題 20 Y : compact な複素多様体, G : X の閉集合

k : Y の閉集合 $Z \subsetneq Y$ とする。 \Rightarrow n と $n+1$ と,

G が g -proper in $X \Rightarrow G \times k$ は $(g+1)$ proper in $X \times Y$

⊙ まず次の長完全列を考える。

$$\rightarrow H^{i-1}_{G \times (Y \setminus k) \times W}(X \times Y \times W; \mathcal{F}_{X \times Y}) \rightarrow H^i_{G \times k \times W}(X \times Y \times W; \mathcal{F}_{X \times Y}) \rightarrow H^i_{G \times Y \times W}(X \times Y \times W; \mathcal{F}_{X \times Y}) \rightarrow$$

\Rightarrow Z が G が g -proper Z がある n と,

$$H^i_{G \times k \times W}(X \times Y \times W, \mathcal{F}_{X \times Y}) = 0 \quad (i < g)$$

が分る。上 Z , $i = g$ には Z を消滅する E とは

$$0 \rightarrow H^g_{G \times k \times W}(X \times Y \times W; \mathcal{F}) \rightarrow H^g_{G \times Y \times W}(X \times Y \times W; \mathcal{F}) \xrightarrow{\lambda} H^g_{G \times (Y \setminus k) \times W}(X \times Y \times W; \mathcal{F})$$

には Z が λ が単射である \Rightarrow と述べる \Rightarrow よい。

① G が g -proper 故に $H^i_{G \times W}(X \times W; \mathcal{F}_X) = 0 \quad (i < g)$

② (H_3) より $R^j f_* \mathcal{F}_{X \times Y} \simeq \mathcal{F}_X \otimes_{\mathbb{C}} H^j(Y, \mathcal{O}_Y)$

なる事実を用い、spectral sequence

$$E^2_{ij} := H^i_{G \times W}(X \times W; R^j f_* \mathcal{F}_{X \times Y}) \Rightarrow H^{i+j}_{G \times Y \times W}(X \times Y \times W; \mathcal{F}_{X \times Y})$$

Σ 考 2 3 と

$$H^2_{G \times W}(X \times W, \mathcal{F}_X) \xrightarrow{\sim} H^2_{G \times Y \times W}(X \times Y \times W; \mathcal{F}_{X \times Y})$$

が成り立つ。 $\Sigma = 2$, $Y_0 \in Y \setminus K$ $\Sigma = 1$, 代入操作

$$\mathcal{F}_{X \times (Y \setminus K)} \longrightarrow \mathcal{F}_{X \times \{Y_0\}}$$

に依り, Σ は a diagram が可換となる。

$$H^2_{G \times Y \times W}(X \times Y \times W; \mathcal{F}_{X \times Y}) \xrightarrow{\lambda} H^2_{G \times Y \times W}(X \times (Y \setminus K) \times W; \mathcal{F}_{X \times Y})$$

\nwarrow $H^2_{G \times W}(X \times W, \mathcal{F}_X)$ \swarrow

すると, λ が単調的なのは分かる, 命題 20 を証明した。

□

命題 20 の容易な系として,

系 21 $K_1, \dots, K_n: \subset \mathbb{C}$ の compact 集合, X : 連結な複素多様体

$G (\subsetneq X)$ 閉集合. とする。 $\Sigma = n$ の時,

$G \times K_1 \times \dots \times K_n$ は $X \times \mathbb{C}^n$ 中 $(n+1)$ proper である。

命題 20 と もう一つの key とする 命題 22 を用意する。

命題 22 $Z: (\subset X)$ 閉集合,

$f: X \longrightarrow \mathbb{C}$ (正則), $df \neq 0$ on $Y := f^{-1}(0)$ とする。

$\Sigma = n$ の時,

Z が g -proper $\Rightarrow Z \cap Y$ は $(g-1)$ proper □

証明は, $0 \rightarrow \mathcal{F}_x \rightarrow \mathcal{F}_x \xrightarrow{\iota^*} \mathcal{F}_y \rightarrow 0$ なる短完全列による長完全列を用いるとよい。

また, 命題 19, 20, 22 を用いて次の命題を証明する。以下の証明は土変美しい。

命題 23

$K \subset \mathbb{C}^n$: 有理凸な compact set

$\Omega \subset \mathbb{C}$: 連結な開集合, $Z \subset \overline{\Omega}$: 閉集合。

とする時,

- $$\begin{cases} 1^\circ K \text{ は } n\text{-propre in } \mathbb{C}^n \\ 2^\circ K \times Z \text{ は } (n+1)\text{-propre in } \mathbb{C}^{n+1} \end{cases}$$

① 初めから

$$K \subset \{z \in \mathbb{C}^n; |z_j| \leq 1 \ (j=1, \dots, n)\}$$

と仮定してよい。 $j=1, \dots, n$ に対して $f_j(z) = z_j$, $a_j = 0$ とおく。

K は有理凸であるから, $\exists \{f_j(z)\}_{j \geq n} \subset \mathcal{O}(\mathbb{C}^n)$ が有り

$$K = \bigcap_{k \in \mathbb{N}} \{z \in \mathbb{C}^n; a_k \leq |f_k(z)| \leq 1\}$$

と書ける。 $N \geq n$ なる N に対して

$$K_N = \bigcap_{1 \leq k \leq N} \{z \in \mathbb{C}^n; a_k \leq |f_k(z)| \leq 1\}$$

を定める。

命題 20 の系によると

$$T_N = \{z \in \mathbb{C}^N; a_k \leq |z_k| \leq 1 \ (j=1, \dots, N)\} \text{ とおく。}$$

$T_N \times Z$ は $(N+1)$ -propre in $\mathbb{C}^N \times \Omega$ である。

$$Y_N = \{z \in \mathbb{C}^N; z_j = f_j(z_1, \dots, z_n) \quad (n+1 \leq j \leq N)\}$$

と定めると, 命題 22 1) は

$(Y_N \cap T_N) \times \mathbb{Z}$ は $(N+1) - (N-n) (= n+1)$ propre in $Y_N \times \Omega$.

$$\begin{array}{ccc} \pi: \mathbb{C}^N \longrightarrow \mathbb{C}^n & \xrightarrow{\cong} & Y^N \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}^n \\ (z_1, \dots, z_N) \longrightarrow (z_1, \dots, z_n) & & \cup \quad \cup \\ & & T_N \cap Y_N \xrightarrow{\sim} K_N \end{array}$$

からわかるように, $K_N \times \mathbb{Z}$ は $(n+1)$ propre in $\mathbb{C}^n \times \mathbb{Z}$ である。

$N \rightarrow \infty$ とする時, 命題 19 を用いると

$K \times \mathbb{Z}$ は $(n+1)$ propre in $\mathbb{C}^n \times \mathbb{Z}$ である。

再び命題 22 を用いると K は n -propre in \mathbb{C}^n であることがわかる。□

注意 24 同様の証明より, 命題 23 にもあてはまる。

K を正則凸, または L_1 : 有理凸, L_2 : 正則凸とすると

$$K = L_1 \cap L_2$$

とする場合でも主張は正しい。□

(ii) の証明) 次の長完全列 ($W \subset T$ 開集合と仮定)。

$$\begin{array}{ccccc} \rightarrow H^i(\mathbb{C}^n \times W; \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n}) & \rightarrow & H^i(\mathbb{C}^n \times W; \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n}) & \rightarrow & H^i((\mathbb{C}^n \setminus K_2) \times W; \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n}) \rightarrow \\ & & (K_1 \cap K_2) \times W & & K_1 \times W & & K_1 \setminus K_2 \times W \end{array}$$

と

$$H^i_{K_1 \times W}(\mathbb{C}^n \times W; \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n}) = H^i_{K_1 \cap K_2 \times W}(\mathbb{C}^n \times W; \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n}) = 0 \quad (i < n)$$

を用いると,

$$H^i_{(k_1 \setminus k_2) \times W}(\mathbb{C}^n \times W; \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n}) = 0 \quad (\text{for } i < n-1)$$

であることが分る。或とは,

$$H^n_{(k_2 \cap k_1) \times W}(\mathbb{C}^n \times W; \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n}) \longrightarrow H^n_{k_1 \times W}(\mathbb{C}^n \times W; \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n})$$

が単射であることは示せばよい。初めから,

$$K_2 \subset \{ |z_j| \leq 1 \quad (j=1, \dots, n) \}$$

と仮定しよう。 $f_j(z) = z_j$ ($j=1, \dots, n$) とおく。 $\{f_k\}_{k \geq n} \subset \mathcal{O}(\mathbb{C}^n)$ があり,

$$K_2 = \bigcap_{k \in \mathbb{N}} \{ z \in \mathbb{C}^n; |f_k(z)| \leq 1 \}$$

とかける。 $N \geq n$ なる N に對して

$$K_N = K_1 \cap \bigcap_{1 \leq k \leq N} \{ z \in \mathbb{C}^n; |f_k(z)| \leq 1 \}$$

と定める。

$$\begin{aligned} K_{N-1} \setminus K_N &= \{ z \in K_{N-1}; |f_N(z)| > 1 \} \\ &= \{ z \in K_{N-1}; 1 < |f_N(z)| \leq a \} \quad (a \text{ を十分大に選ぶ}) \end{aligned}$$

とかける。

K_{N-1} は正則凸と有理凸な2つの compact 集合の共通部分であるから,

$$K_{N-1} \times \{ t \in \mathbb{C}; 1 < |t| \leq a \}$$

は $(n+1)$ proper in $\mathbb{C}^n \times \{ 1 < |t| \leq a \}$ であることが分る。

$\mathbb{C}^n \times \{1 < |t| \leq a\}$ 中 $\{f_N(z) = t\}$ なる非特異な超曲面に制限しと考えると, $K_{N-1} \setminus K_N$ は n -proper 2^* であることが分る。よって,

$$H_{K_N \times W}^n(\mathbb{C}^n \times W; \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n}) \longrightarrow H_{K_{N-1} \times W}^n(\mathbb{C}^n \times W; \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n})$$

は単射的である。 $K_N = K_1$ だから, 任意の $n \leq N$ なる N に対して

$$H_{K_N \times W}^n(\mathbb{C}^n \times W; \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n}) \longrightarrow H_{K_1 \times W}^n(\mathbb{C}^n \times W; \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n})$$

は単射的である。故に,

$$\varprojlim_N H_{K_N \times W}^n(\mathbb{C}^n \times W; \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n}) \longrightarrow H_{K_1 \times W}^n(\mathbb{C}^n \times W; \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n})$$

は単射的である。

よって K_N は n -proper 2^* である 2^*

$$\varprojlim_N H_{K_N \times W}^n(\mathbb{C}^n \times W; \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n}) \simeq H_{K_1 \times K_2}^n(\mathbb{C}^n \times W; \mathcal{F}_{\mathbb{C}^n})$$

であるので, 問題となっていた単射性が示された。 \square

(定理16の(ii)の証明の粗筋)

この節で述べた消滅定理により, 前節で定義した 2 -micro 函数の層 $\mathcal{E}_{\wedge \mathbb{R}}^2$, 2 -hyperfunction の層 $\mathcal{B}_{\wedge \mathbb{R}}^2$ が純余次元的に定義できると分かる。これらの層の性質を紹介しよう。

$$1^\circ \quad T_{\Lambda^R}^* \tilde{\Lambda}^R \xrightarrow{\pi'} \Lambda^R \quad \text{etc.},$$

$$(31) \quad 0 \rightarrow \sigma_{\Lambda^R}^2 \rightarrow \beta_{\Lambda^R}^2 \rightarrow \pi'_* \left(\mathcal{C}_{\Lambda^R}^2 \mid T_{\Lambda^R}^* \tilde{\Lambda}^R \right) \rightarrow 0 \quad (\text{exact})$$

$$(32) \quad 0 \rightarrow \mathcal{C}_{M \mid \Lambda^R} \rightarrow \beta_{\Lambda^R}^2 \quad (\text{exact})$$

なる完全系列がある。

$$2^\circ \quad T_{\Lambda^R}^* \tilde{\Lambda}^R \xrightarrow{\pi} \Lambda^R \quad \text{etc.}$$

$$\pi^* \beta_{\Lambda^R}^2 \xrightarrow{SP} \mathcal{C}_{\Lambda^R}^2$$

なる規範的な射がある。

$$SS_{\Lambda^R}^2(u) = \text{supp}(SP(u)) \quad (\text{for } u \in \beta_{\Lambda^R}^2)$$

と定める時,

$$\begin{cases} \textcircled{1} & SS_{\Lambda^R}^2(u) = \emptyset \Rightarrow u = 0 \\ \textcircled{2} & SS_{\Lambda^R}^2(u) \cap \Lambda^R = \text{supp } u \\ \textcircled{3} & SS_{\Lambda^R}^2(u) \subset \Lambda^R \Rightarrow u \in \sigma_{\Lambda^R}^2 \end{cases}$$

が成立する。

次に, $\mathcal{C}_{\tilde{\Lambda}^R}$ の境界値表示について述べる。前節の状況で, 話を進める。

$$\Lambda^R = \{ (x, y; \sqrt{\eta}(\xi dx + \eta dy) \in \sqrt{\eta} T^* \mathbb{R}^n; \xi = 0) \}$$

$T_{\Lambda^R}^* \tilde{\Lambda}^R$ の座標として $(x, y; \sqrt{\eta} \eta dy; \sqrt{\eta} x^* dx)$ なるものをとる。

$$j: \tilde{\Lambda}^R \setminus \Lambda^R \hookrightarrow \widetilde{\Lambda^R} = (\tilde{\Lambda}^R \setminus \Lambda^R) \sqcup S_{\Lambda^R}^1 \tilde{\Lambda}^R$$

$$i: \tilde{\Lambda}^R \setminus \Lambda^R \hookrightarrow (\tilde{\Lambda}^R \setminus \Lambda^R) \sqcup T_{\Lambda^R}^* \tilde{\Lambda}^R$$

と $\pi / 15''$ の変換を定める。

$$\begin{cases} \widetilde{\sigma}_{\Lambda^R}^2 := (i_* (\widetilde{e}_{\Lambda^R} | \widetilde{\Lambda^R} \setminus \Lambda^R)) |_{S_{\Lambda^R} \widetilde{\Lambda^R}} \\ \widetilde{\widetilde{\sigma}}_{\Lambda^R}^2 := (i_* (\widetilde{e}_{\widetilde{\Lambda^R}} | \widetilde{\Lambda^R} \setminus \Lambda^R)) |_{T_{\Lambda^R} \widetilde{\Lambda^R}} \end{cases}$$

と定める。

$$D_{\Lambda^R \widetilde{\Lambda^R}} := \left\{ (x, y; \int \eta dy; \int x^* d\mathbb{R}^\infty; \int x^* \frac{\partial}{\partial x} 0) \in S_{\Lambda^R \widetilde{\Lambda^R}}^* \times S_{\Lambda^R \widetilde{\Lambda^R}}^*, \right. \\ \left. \langle x^*, \widetilde{x}^* \rangle \leq 0 \right\}$$

と定義する。

以上の準備のもと、

$$1^\circ \alpha: \widetilde{\widetilde{\sigma}}_{\Lambda^R}^2 \longrightarrow \tau^{-1} \beta_{\Lambda^R}^2$$

$$(\text{但し } T_{\Lambda^R} \widetilde{\Lambda^R} \xrightarrow{\tau} \Lambda^R)$$

なる規範的な morphism がある。(境界値写像)

$$2^\circ \widetilde{e}_{\Lambda^R}^2 := \gamma_* (\widetilde{e}_{\Lambda^R}^2 |_{T_{\Lambda^R}^* \widetilde{\Lambda^R} \setminus \Lambda^R}) \quad (\text{但し } \gamma: T_{\Lambda^R}^* \widetilde{\Lambda^R} \longrightarrow S_{\Lambda^R \widetilde{\Lambda^R}}^*)$$

とすると、

$$0 \longrightarrow \widetilde{\sigma}_{\Lambda^R}^2 \longrightarrow \tau^{-1} \beta_{\Lambda^R}^2 \longrightarrow \pi_* \tau^{-1} \widetilde{e}_{\Lambda^R}^2 \longrightarrow 0$$

なる完全系列がある。更に、

3° U : open convex cone in $T_{\Lambda} \widetilde{\Lambda}$ とする。

$$\textcircled{1} \quad y \in \Pi(U; \widetilde{\sigma}_{\Lambda^R}^2) \Rightarrow S_{\Lambda^R}^2(\alpha(y)) \subset U^\circ$$

$$\textcircled{2} \quad u \in \Pi(\tau U, \beta_{\Lambda^R}^2), \quad S_{\Lambda^R}^2(u) \subset U^\circ$$

$$\Rightarrow \exists! \quad \varphi \in \Pi(U, \tilde{\sigma}_{\Lambda^R}^2) \text{ s.t. } u = \alpha(\varphi).$$

注意. 25

柏原 - Y. Laurent [2] における α の構成において, cohomology 消滅定理が少しおかしいと思われる所 (少なくとも筆者にとっ
て) があったが, 野呂正行君によりその点は補われた。
即ち, 野呂君は \mathbb{R} の global な消滅定理を証明した。

$$\left[\begin{array}{l} \text{定理 26 (野呂 [9])} \\ \tilde{\Lambda}^R \simeq \mathbb{C}^d \times \mathbb{R}^a \hat{T}^* \mathbb{R}^{n-d} \text{ と同視する。} \\ D \subset \mathbb{C}^d : \text{Stein open set, } U \subset \mathbb{R}^a \hat{T}^* \mathbb{R}^{n-d} : \text{open, propre convex} \\ \Rightarrow H^j(U \times D, \mathcal{E}_\theta) = 0 \quad (j \geq 1) \quad \square \end{array} \right.$$

野呂君は更に $\mathcal{E}_{\Lambda^R}^2$ と $\mathcal{B}_{\Lambda^R}^2$ の Radon 変換を考えた。[9]
及び近刊となる [10] を見られた。

2-microfunction については柏原 - Laurent [2] を見られた。

§ 5.3 から

1° 応用として, 筆者は Microlocal に

$$(33) \quad \mathcal{P}_0 u = (D_1 D_2 + (\text{低階})) u = 0$$

なる, 標準形を持つ Microdifferential equation $z''(0, dz_3) \in T^* \mathbb{C}^n$
で定義されるもの, 2-microlocalization における標準形
を考えた。

$$(34) \quad \Lambda = \{ (z, \zeta dz) \in T^*\mathbb{C}^n; \zeta_1 = \zeta_2 = 0 \}$$

に z_1, z_2 2-microlocalization を考える。そして

定理 27 (戸田 [12], [13])

$(0; dz_3; dz_2) \in T^*_\Lambda \tilde{\Lambda}$ の近傍にあり、可逆な $\Sigma_\Lambda^{2,\infty}$ の section

Q が存在して、

$$(35) \quad Q P_0 Q^{-1} = D_1$$

が成立する。

$(0; dz_3; dz_1)$ にもおいても同様の Q が成立する。□

更に、(33) の multiplicity を上げると

$$(35) \quad P_1 u = \begin{pmatrix} D_1^{m_1} & D_2^{m_2} + (\text{低階}) \end{pmatrix} u = 0$$

なる方程式に対して、

(36) “ P_1 から Λ に沿って、2 柏原-大島、意味で R.S. を持つ”

と決定すると、27 の定理が成立する。

定理 28 (戸田 [12], [14])

$(0; dz_3; dz_2) \in T^*_\Lambda \tilde{\Lambda}$ の近傍にあり、

$$(37) \quad \Sigma_\Lambda^{2,\infty} / \Sigma_\Lambda^{2,\infty} P_0 \sim \left(\Sigma_\Lambda^{2,\infty} / \Sigma_\Lambda^{2,\infty} D_1 \right)^{m_1}$$

なる同型がある。

$(0; dz_3; dz_1) \in T^*_\Lambda \tilde{\Lambda}$ の近傍にあり、

$$(38) \quad \Sigma_\Lambda^{2,\infty} / \Sigma_\Lambda^{2,\infty} P_1 \sim \left(\Sigma_\Lambda^{2,\infty} / \Sigma_\Lambda^{2,\infty} D_2 \right)^{m_2}$$

は同型がある。□

上の定理 27, 28 を用いて, (34), (35) から $(0; \sqrt{\eta} dx_3) \in \sqrt{\eta} T^* \mathbb{R}^n$ の近傍で定義された ω としたとき, micro 函数解の伝播に関する結果を, 2-microlocal singularity の伝播を用いて, 精密化出来る。

2° Bony は [7] に ω と, microlocal な Holmgren の定理を証明した。野呂正行は [9] ([10] を参照された。) に ω と, ラトン変換を用いた証明を与えた。

戸田 [11] に ω と, Holmgren の定理は次のように拡張された。

$$(39) \Lambda^R = \{(x, y; \sqrt{\eta} dx + \eta dy); \xi = 0\} \subset \sqrt{\eta} T^* \mathbb{R}^n \quad \left(\begin{array}{l} x \in \mathbb{R}^d \\ y \in \mathbb{R}^{n-d} \end{array} \right. \text{ とする})$$

を定める。 $\dot{q} = (0; \dot{y}; \sqrt{\eta} \dot{\eta} dy) \in \Lambda^R$ とする。 ($\eta \neq 0$)

定理 29 (戸田 [11]) $u \in \mathcal{B}_{\Lambda^R}^2 \mathbb{R}^n$

$$(40) \text{supp } u \subset \{(x, y, \sqrt{\eta} dy) \in \Lambda^R; x_1 \geq 0\}$$

とすると $\eta \neq 0$ とする。このとき,

$$(0, \dot{y}; \sqrt{\eta} \dot{\eta} dy; \sqrt{\eta} (\dot{x}_1^*, dx_1 + \dot{x}'^* dx')) \in SS_{\Lambda^R}^2(u)$$

$$\Rightarrow (0, \dot{y}; \sqrt{\eta} \dot{\eta} dy; \sqrt{\eta} (x_1^* dx_1 + \dot{x}'^* dx')) \in SS_{\Lambda^R}^2(u)$$

$$(\forall x_1^* \in \mathbb{R})$$

但し, $x'^* = (x_2^*, \dots, x_d^*)$ とする。

野呂正行は[10]に α の別証明を与えた。

§6 最後に.

僕が 2-microlocalization に手を染めたのは、僕が修士に入る前の春休みの頃でした。田島、青木、木阿久の三先輩と Laurent の学位論文を勉強し始めたのでした。それとまっかけとして、2-microlocalization について修士論文を仕上げる^{*}とか出来たのでした。この場を借りて、三先輩に感謝します。

さて、このレポートは 1984 年の 6 月に東京の代教解析セミナーで、2-microlocalization の紹介を行なった時のレポートをもとにしました。余り、originality のない、紹介ばかりのレポートですが、修士を卒業した記念に青木さんの研究集会の講究録にあせて頂くことにしました。このレポートを機に、2-microlocalization の応用が展開されるのを望みます。

(1985 年 11 月 N)

^{*} 編集者注: その時 Laurent の論文をいちばんよく理解したのは戸瀬君本人で、以後自分の仕事に積極的に役立てたのも勉強会に参加した 4 人の中では戸瀬君だけです。

- [1] 柏原 : Nice での講演 (1973)
 - [2] 柏原-Y.Laurent : Theoremes d'annulation et Deuxieme Microlocalisation, Prepublication d'Orsay (1983)
 - [3] J.M.Bony-P.Schapira : Propagation des singularites analytique pour les solutions des equations aux derives partielles, Ann. Inst. Fourier, 26 (1976), p.81-140
 - [4] 柏原-P.Schapira : Probleme de Cauchy pour les systemes microdifferentielles dans le domaine complexe, Invent. Math., 46 (1978), p.17-38.
 - [5] 柏原-P.Schapira : Microhyperbolic systems, Acta Math., 142(1979), p.1-55.
 - [6] Y.Laurent : Theorie de la deuxieme microlocalisation dans le domaine complexe; operateurs 2-micro-differentielles, These presentee a Universite Paris-Sud, (published as Progress in Math. vol.53, Birkhauser,1985)
- See also,
- : Deuxiemes microlocalisation: Operateurs 2-micro-differentielles, C.R.Acad.Sci.t.290,I,79-82(1980)
 - : Deuxiemes microlocalisation: Systemes d'equations 2-microdifferentielles, C.R.Acad.Sci.t.290,I,147-150 (1980)
 - : Deuxiemes Microlocalisation, Proc. of Les Houches 1979, Lecture Note in Physics n° 126, p.77-89, Springer.
 - : Deuxieme Microlocalisation : Condition de Levi pour un systeme, Seminaire Goulaouic-Meyer-Schwartz 1980-81, expose XV.

- [7] J.M.Bony: Extensions du theoreme de Holmgren, Seminaire Goulaouic-Schwartz 1975-76, expose 17.
- [8] Whytney: Tangent to an analytic variety, Ann. of Math. 81(1964), p.496-549.
- [9] 野呂 : 2 超函数のフーリエ変換とその応用, 東京大学修士論文 (1985年3月)
- [10] 野呂 : 1985年京大数研研に於ける「代数解析学の現況」の講究録 (to appear)
- [11] 戸澤: Partially elliptic system に対応する2つの境界値問題とその応用 京大修士論文(1985年3月)
- [12] 戸澤: Double Characteristic を持つ Microdifferential eq. のあるクラスに閉系を考察. 京大修士論文(1985年3月)
- [13] 戸澤: On a class of microdifferential equations with involutory double characteristics, Preprint.
- [14] 戸澤: 2-microlocal Canonical Form for a class of Microdifferential Equations and Propagation of Singularities, Preprint.
- [15] 柏原: 超函数論の代数的基礎付け, 数研研講究録108, p. 58-71